

图书基本信息

书名：<<张惠蓉教授论文集:从医执教50周年纪念>>

13位ISBN编号：9787810715706

10位ISBN编号：7810715704

出版时间：2004-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：张惠蓉

页数：376

字数：780000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《张惠蓉教授论文集》是获得眼科研究突出成就金钥匙奖的张惠蓉教授长达半个世纪的眼科医疗、教学生涯和学术成就的优秀结晶，该论文集的面世是对张惠蓉教授从医执教50周年纪念的最好献礼。

该论文集收录了张惠蓉教授1955~2004年期间发表的论文140多篇，共分为7个部分：第一部分为眼血管铸型的研究；第二部分为视网膜血管病的研究；第三部分为生长因子和其他视网膜病的基础研究；第四部分为光损伤的研究；第五部分为其他眼底病的研究；第六部分为其他眼病包括眼前节疾病的研究；第七部分为病例报告和其他杂文等。

这本论文集体现了张惠蓉教授50多年来在眼科科学领域的探索足迹，多角度、多层次的揭示了蕴含于眼球或眼病中的奥秘。

## 作者简介

张惠蓉，北京大学第三医院眼科中心教授，博士研究生导师。

1953年毕业于华西大学医学院本科，1959年北京医学院眼科研究生毕业。

一直留校从事眼科临床和科研工作50余年，专门从事视网膜血管病及其基础研究，如眼微循环和生长因子的研究等。

曾历任北京医科大学主任委员，中

书籍目录

第一部分 眼血管铸型扫描电镜观察 Scanning electron-microscopic study of corrosion casts on retinal and choroidal angioarchitecture in man and animals Systematic studies on the corrosion casts of the ocular vessels and retinal vascular diseases 人眼脉络血管分区特点及其临床意义 人眼虹膜睫状体血管电镜观察 人和恒河猴视网膜血管树脂铸型扫描电镜观察 人眼视网膜血管发育及其形态的研究 色素膜血管腐蚀铸型扫描电镜观察 (二) 脉络膜血管构筑 视乳头周围放射状毛细血管电镜观察 色素膜血管腐蚀铸型扫描电镜观察 (一) 虹膜睫状体血管构筑 视网膜血管结构研究 树脂型扫描电镜观察 视网膜血管结构研究 血管灌注铸型第二部分 视网膜血管病研究 视网膜静脉阻塞患者视力预后相关因素分析 新生血管性青光眼的临床和病理观察 半侧视网膜静脉阻塞与视乳头静脉分支的特点 糖尿病黄斑病变分型和视力预后 近10年眼底病临床和基础研究回眸与展望 掌握视网膜静脉阻塞的规律提高其治疗水平 视网膜静脉阻塞分型探讨 视网膜黄斑分支静脉阻塞 糖尿病视网膜病变新生血管和视力预后 氩激光治疗视网膜分支静脉阻塞的视网膜新生血管 视网膜黄斑分支静脉阻塞 糖尿病视网膜病变的微机图像定量分析 ..... 第三部分 生长因子和其他基础研究第四部分 光损伤的研究第五部分 其他眼底病的研究第六部分 其他眼病的研究第七部分 病例报告和其他文章

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>